



BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
Cerámica y Vidrio

www.elsevier.es/bsecv



Editorial

Como ya adelantábamos en el editorial del número anterior, el factor de impacto (FI) del Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio (BSECV) en el año 2016 ha subido de manera muy notable confirmando los datos que se iban observando en el transcurso del año. De hecho, el FI recogido en Journal Citation Reports (JCR) de Web of Science (WoS), se ha duplicado pasando de 0.280 en 2015 a 0.560 en 2016. Otro dato remarcable es que consecuencia de esta subida, el BSECV pasa a ser una revista Q3 (situada en el tercer cuartil) de la categoría Materials Science: Ceramics de WoS.

Una subida de esta magnitud no es habitual y mucho menos para una revista que publica en dos idiomas indistintamente, no únicamente en inglés. Si analizamos los datos estadísticos del BSECV que se presentan en JCR encontramos indicadores claros que señalan el origen de este aumento. Desgranando la contribución al FI de las citas que recibe el BSECV desde otras revistas (excluyendo las citas que el BSECV hace a sus propios artículos), encontramos que en 2014 esa contribución fue del 58%, en 2015 del 69% y en 2016 del 81%. Es decir, los autores que publican en otras revistas acceden a la información que recoge el BSECV y la utilizan en sus artículos con mucha mayor frecuencia que antes. Aún más interesante es comprobar que las revistas que más han citado al BSECV en los últimos años son por este orden *Ceramics International* y *Journal of the European Ceramic Society* que son la 3ª y la 1ª respectivamente de la categoría Materials Science: Ceramics en la que se encuadra el BSECV. Evidentemente este es un indicador también de calidad, ya que certifica que se publican trabajos en nuestra revista no ya con el rigor exigible a cualquier publicación científica sino con una repercusión creciente en cuanto al interés de los resultados.

Podemos concluir que la ganancia de visibilidad internacional ha sido un aspecto fundamental y esto se explica por diferentes causas. La primera y más evidente es la modernización de nuestra revista con su incorporación a la plataforma digital de Elsevier pero la segunda y no menos importante es su carácter "open access" sin cargo para los autores. Estas dos causas se complementan para a su vez generar una tercera igualmente destacable, ha subido el número de autores internacionales y además muchos autores nacionales han decidido publicar en inglés para ganar visibilidad internacional. Baste decir que en los dos últimos años aproximadamente el 55% de los artículos se han publicado en inglés. En este punto es importante recordar que esta revista pertenece a los socios de la SECV y no está en su naturaleza la publicación exclusivamente en

inglés. No obstante, es justo reconocer que aquellos artículos publicados en inglés tienen mayor repercusión, a modo de ejemplo, los 6 artículos más citados de los publicados en el BSECV en los últimos tres años están escritos en inglés.

Por lo tanto y para concluir con este análisis, que si bien es conciso refleja lo esencial del cambio positivo producido en nuestra revista, solo queda remarcar que debemos seguir trabajando contando con nuestros socios, agradeciéndoles su colaboración e involucrando al mayor número posible de autores. Aunque hemos dado un primer paso con mucho esfuerzo la dificultad de los siguientes es aún mayor.

En el presente número se publica un trabajo en el campo de las propiedades mecánicas de materiales compuestos no óxidos, otro trabajo dentro del área de procesos de materias primas, dos relacionados con la síntesis y propiedades de pigmentos cerámicos y un quinto trabajo sobre la obtención de nano-compuestos de alúmina y carburo de silicio. Desde el punto de vista de autores e instituciones, estos trabajos vienen de China (Nuclear Power Institute of China y Harbin Institute of Technology), Francia (École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Limoges -ENSIL), Iran (Materials and Energy Research Center de Tehran) y España (Instituto de Tecnología Cerámica, Instituto Universitario de Tecnología Cerámica y Universitat Jaume I).

Durante el pasado mes de junio se ha celebrado la XIII Reunión Nacional de Electrocerámica, un evento organizado directamente por la SECV a través de la sección de Cerámica para Electrónica y Energía. La SECV también ha patrocinado activamente el VI Congreso Nacional y I Iberoamericano de Pulvimetalurgia y las Jornadas de Jóvenes Investigadores del Instituto de Cerámica y Vidrio (ICV). En la sección de noticias se recogen unas breves reseñas de estos eventos, así como de la celebración de la International Convention of Glass Industry Associations, en la que está involucrada la sección de Vidrios de la SECV.

A lo largo del verano se ha intensificado el trabajo con la nueva página web de la SECV. A la publicación de estas líneas muy posiblemente, las noticias anteriormente comentadas junto las producidas en la celebración del 15th ECeRS en Budapest y la celebración inminente del 12th International Symposium on Crystallization in Glasses and Liquids del 10 al 13 de Septiembre estén recogidas con mayor detalle en la página web.

Amador Caballero